

# ROTINA SEMANAL semana 20 a 24 de setembro-5º ANO

## PORTUGUÊS

Copiar os textos e as atividades no caderno de português e responder:

### ATIVIDADE 1

#### Energia nos dá luz...

Com a energia elétrica nos conseguimos  
assistir TV e mexer no computador.  
A energia nos dá luz, alegria, felicidade...  
Nós precisamos da energia para tudo.

Vamos gastar menos energia e água  
Energia elétrica vem da água doce  
E nós temos pouca água doce  
A água salgada é difícil gerar energia!

Por favor! Gastando menos energia  
Teremos água doce  
E viveremos com muita alegria!  
Bruno Matheus

Esse poema foi escrito por um pré-adolescente como você.

#### ATIVIDADES

- 1- O que é energia elétrica para você?
- 2- Quem escreveu o texto?
- 3- Segundo o texto de onde vem a energia elétrica?
- 4- É fácil gerar energia com água salgada?
- 5- O que acontece segundo o texto quando gastamos menos energia?

### ATIVIDADE 2

ADIVINHA:

advinha quem acordou  
cheio de energia hoje???????

isso mesmo  
alguma cerca elétrica

pq eu to é **morto**

### ATIVIDADES

- 1- Que tipo de texto é esse?
- 2- Segundo o texto quem está cheio de energia?
- 3- Como ele descreve que ele está?
- 4- Qual o fato engraçado do texto?

### ATIVIDADE 3

# AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA PORTUGUÊS

## MATEMÁTICA

Copiar e responder as atividades no caderno de matemática:

### ATIVIDADE 1

#### Frações

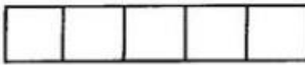
- 1) Observe a pizza abaixo e responda

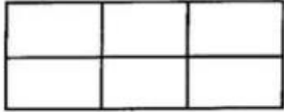


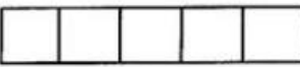
- a) Em quantos pedaços essa pizza foi cortada?
  - b) Qual é a fração que representa o pedaço de pizza que foi comida?
  - c) Qual é a fração que representa o que sobrou da pizza?
- 2) Represente as frações abaixo:
- a)  $\frac{3}{4}$
  - b)  $\frac{1}{4}$
  - c)  $\frac{3}{5}$
  - d)  $\frac{2}{8}$
  - e)  $\frac{7}{9}$
  - f)  $\frac{1}{2}$
  - g)  $\frac{5}{6}$
  - h)  $\frac{2}{3}$
  - i)  $\frac{3}{6}$
  - j)  $\frac{4}{6}$
  - k)  $\frac{4}{5}$

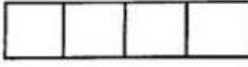
## ATIVIDADE 2

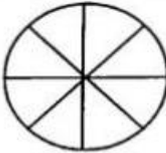
1 - Pinte as partes correspondentes às frações dadas:

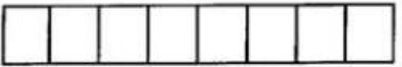
a)  $\frac{2}{5}$  

a)  $\frac{5}{6}$  

a)  $\frac{4}{5}$  

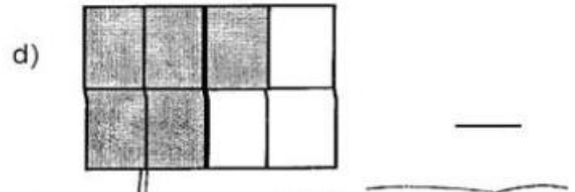
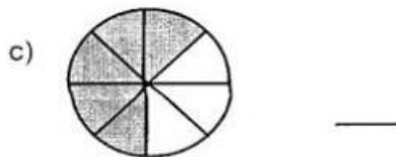
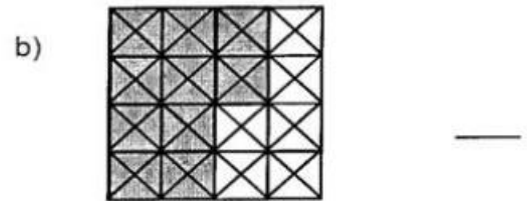
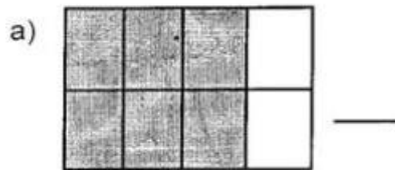
a)  $\frac{1}{4}$  

a)  $\frac{3}{8}$  

a)  $\frac{7}{8}$  

[www.amorensina.com](http://www.amorensina.com)

2 - Escreva a fração que representa as partes pintadas:



## ATIVIDADE 3

# AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA MATEMÁTICA

**HISTÓRIA**

Página 105

**GEOGRAFIA**

Página 105

**CIÊNCIAS**

Páginas 80 e 81